(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro

(51) Internationale Patentklassifikation7:





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Februar 2005 (10.02.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/011778 A1

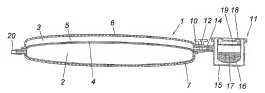
1)	Internationale Patentklassifikation7:	A61M 5/148	(72)

- PCT/AT2004/000274
- (21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:
- 3. August 2004 (03.08.2004)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch (30) Angaben zur Priorität:
- A 1224/2003 4. August 2003 (04.08.2003) AT
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PRO-MED MEDIZINISCHE PRODUK-TIONS- UND HANDELS-AG [AT/AT]; Wiener Strasse 131, A-4020 Linz (AT).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GALLNBÖCK, Bernhard (AT/AT): Wiener Strasse 131, A-4020 Linz (AT).
- (74) Anwälte: HÜBSCHER, Gerhard usw.; Spittelwiese 7, A-4020 Linz (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH. PL. PT. RO. RU. SC. SD. SE, SG. SK. SL. SY, TJ. TM. TN. TR. TT. TZ. UA. UG. US. UZ. VC. VN. YU. ZA. ZM. ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR THE DOSED DELIVERY OF A FLUID
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR DOSIERTEN ABGABE EINER FLÜSSIGKEIT



(57) Abstract: The invention relates to a device for the dosed delivery of a fluid, in particular an infusion fluid. Said device comprises a housing (1), which has a fluid chamber and a pressurised medium chamber (3), by means of which the exterior of a flexible wall (4) of the fluid chamber is impinged by a pressurised medium. The aim of the invention is to provide a re-usable infusion pump using simple means. To achieve this, the housing (1) consists of two housing parts (6, 7) that can be detachably interconnected, one nousing part containing the pressurised medium chamber (3) and the other holding the fluid-tight infusion bag (2) that is configured as an interchangeable fluid chamber. The housing part (6) containing the pressurised medium chamber (3) is sealed off from the housing part (7) that holds the infusion bag (2) by a membrane (5) and is connected to a pressurised gas source (11).

(57) Zusammenfassung: Es wird eine Vorrichtung zur dosierten Abgabe einer Flüssigkeit, insbesondere einer Infusionsflüssigkeit, mit einem Gehäuse (1) vorgeschlagen, das eine Flüssigkeitskammer und eine Druckmittelkammer (3) aufweist, über die eine flexible Wand (4) der Flüssigkeitskammer von außen mit Druckmittel beaufschlagbar ist. Um mit besonders einfachen Mitteln eine wiederverwendbare Infusionspumpe zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß das Gehäuse (1) aus zwei miteinander lösbar verbundenen Gehäuseteilen (6, 7) besteht, von denen der eine die Druckmittelkammer (3) enthält und der andere die als flüssigkeitsdichter Infusjonsbeutel (2) ausgebildete Flüssigkeitskammer auswechselbar aufnimmt, und daß der Gehäuseteil (6) mit der Druckmittelkammer (3) gegenüber dem den Infusionsbeutel (2) aufnehmenden Gehäuseteil (7) durch eine Membran (5) abgedichtet und an eine Gasdruckquelle (11) angeschlossen ist.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für Veröffentlicht:

jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM. KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO. SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Vorrichtung zur dosierten Abgabe einer Flüssigkeit

Technisches Gebiet

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur dosierten Abgabe einer Flüssigkeit, insbesondere einer Infusionsflüssigkeit, mit einem Gehäuse, das eine Flüssigkeitskammer und eine Druckmittelkammer aufweist, über die eine flexible Wand der Flüssigkeitskammer von außen mit Druckmittel beaufschlagbar ist.

Stand der Technik

Bei einer derartigen bekannten Vorrichtung (WO 95/23 641 A1), sind die Flüssigkeitskammer, die Druckmittelkammer und ein Druckgasgenerator in einem gemeinsamen Gehäuse untergebracht. Der Gasdruckgenerator besteht aus einer Reaktionskammer, die eine organische Säure, meist Zitronensäure in der benötigten Konzentration und eine, von dem Behältnis durch eine Membran getrennte Carbonatzubereitung, meist Natriumcarbonat mit Bindemitteln, enthält, die zu einer Tablette gepreßt ist. Zum Aktivieren des Gasdruckgenerators wird die Membran zwischen der Säure und dem Carbonat getrennt, wonach das Carbonat mit der Säure reagiert und in der Folge ein Reaktionsgas, meist Kohlendioxid, freigibt, das über eine hydrophobe, gasdurchlässige Membran und über eine Leitung in die Druckmittelkammer geleitet wird, von wo aus die Infusionsflüssigkeit über die flexible Wand der Flüssigkeitskammer mit Druck beaufschlagt wird. Die Infusionsgeschwindigkeit kann über den Gasdruck und/oder über ein Regelventil in der von der Vorrichtung zum Patienten führenden Infusionsleitung erfolgen. Derartige Vorrichtungen zur dosierten Abgabe

einer Infusionsflüssigkeit haben den Vorteil, daß mit Ihnen einem Patienten Infusionsflüssigkeit über einen längeren Zeitraum mit einem nahezu konstanten Druck zugeführt werden kann, wobei der Patient während der Verabreichung der Infusion mobil bleibt, da er die Vorrichtung am Körper tragen kann. Als nachteilig hat es sich bei dieser bekannten Vorrichtung erwiesen, daß diese lediglich ein Einwegprodukt ist, das verhältnismäßig teuer in der Produktion kommt und nach Gebrauch mit erhöhtem Aufwand entsorgt werden muß.

Darstellung der Erfindung

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur dosierten Abgabe einer Flüssigkeit, insbesondere einer Infusionsflüssigkeit, zu schaffen, die kostengünstig gefertigt werden kann, die zumindest größtenteils wiederverwendbar ist und nur geringe Betriebskosten verursacht.

Die Erfindung löst diese Aufgabe dadurch, daß das Gehäuse aus zwei miteinander lösbar verbundenen Teilen besteht, von denen der eine die Druckmittelkammer ausbildet und der andere die als flüssigkeitsdichter Infusionsbeutel
ausgebildete Flüssigkeitskammer auswechselbar aufnimmt, und daß der Gehäuseteil mit der Druckmittelkammer gegenüber dem den Infusionsbeutel
aufnehmenden Gehäuseteil durch eine Membran abgedichtet und an eine
Gasdruckquelle angeschlossen ist.

Mit der Erfindung wird auf einfache Art und Weise eine wiederverwendbare Vorrichtung zur dosierten Abgabe einer Flüssigkeit geschaffen, indem in Infusionsbeutel abgefüllte bzw. verdünnte Arzneimittel oder beispielsweise Pflanzenschutzmittel bzw. Dünger für Pflanzen in einfacher Art und Weise in die Vorrichtung eingesetzt werden können, wobei Infusionsbeutel unterschiedlicher Dimensionen und Füllmenge in einer erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Einsatz kommen können. Vor dem dosierten Abgeben der Flüssigkeit muß lediglich der Infusionsbeutel in das zugehörige Gehäuseteil eingesetzt und müssen die beiden Gehäuseteile anschließend fest miteinander verbunden werden, wonach die Druckmittelkammer derart mit einem Druckmittel gefüllt

werden kann, daß es über die Membran direkt auf die Hülle des Infusionsbeutels einwirkt und somit für das Austreiben der Flüssigkeit bzw. der Infusionsflüssigkeit aus der Flüssigkeitskammer mit dem gewünschten Druck sorgt. Dadurch, daß der Gehäuseteil mit der Druckmittelkammer gegenüber dem den Infusionsbeutel aufnehmenden Gehäuseteil durch eine Membran abgedichtet und an eine Gasdruckquelle angeschlossen ist, ergibt sich eine besonders einfache, wenig störungsanfällige und widerverwendbare Konstruktion einer erfindungsgemäßen Vorrichtung, die zudem nur geringe Betriebskosten verursacht. Die Gasdruckquelle wird beispielsweise an das die Druckmittelkammer ausbildende Gehäuseteil angeschlossen oder in eine von der Druckmittelkammer ausgebildete, entsprechende Ausnehmung eingesetzt, wodurch sich besonders kompakte Verhältnisse ergeben.

Der eine der beiden miteinander lösbar verbundenen Gehäuseteile nimmt somit die durch eine Membran abgedichtete Druckmittelkammer und der andere Gehäuseteil den Infusionsbeutel auf, wodurch ein Wechsel der Infusionsbeutel besonders rasch und einfach durchgeführt werden kann. Zudem empfiehlt es sich gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltungsform der Erfindung, wenn die beiden Gehäuseteile miteinander auf einer Seite gelenkig verbunden sind und auf der gegenüberliegenden Seite eine Verriegelungseinrichtung aufweisen, wodurch die beiden Gehäuseteile zwar gegeneinander öffenbar, aber dennoch unverlierbar miteinander verbunden und verriegelbar sind.

Als Gasdruckquelle empfehlen sich insbesondere die aus der WO 95/23641 A1 bekannten Gasdruckgeneratoren, die vorzugsweise über ein Steuer, und/oder Druckminderventil an die Druckmittelkammer angeschlossen sind, um über den gesamten Verabreichungszeitraum der Infusionsflüssigkeit für einen möglichst konstanten, einstellbaren Druck zu sorgen und die Gaszufuhr zur Druckmittelkammer bei Bedarf jederzeit unterbrechen zu können. Als Druckminderventil kann im einfachsten Fall ein herkömmliches Überdruckventil vorgesehen sein. Zur Regelung der Entlüftung bzw. zum Rücksetzen der Membrane bzw. zum Umleiten des Gases bei Wechsel des Infusionsbeutels oder des Gasdruckge-

nerators ist es von Vorteil, wenn die Gasdruckquelle auswechselbar mit dem dem Gehäuse zugeordneten Steuer- bzw. Druckminderventil verbunden ist.

Kurze Beschreibung der Zeichnung

In der Zeichnung ist die Erfindung anhand eines schematischen Ausführungsbeispieles dargestellt. Es zeigen:

Fig. 1 eine erfindungsgemäße Vorrichtung in Draufsicht,

Fig. 2 die Vorrichtung aus Fig. 1 im Schnitt nach der Linie II-II und

Fig. 3 die Vorrichtung aus Fig. 1 und 2 in Vorderansicht.

Weg zur Ausführung der Erfindung

Eine erfindungsgemäße Vorrichtung zur dosierten Abgabe einer Infusionsflüssigkeit umfaßt ein Gehäuse 1, das eine flexible Flüssigkeitskammer in Form eines Infusionsbeutels 2 aufnimmt und eine Druckmittelkammer 3 aufweist, über die eine flexible Wand 4 des Infusionsbeutels 2 von außen über eine Membran 5 mit Druckmittel beaufschlagbar ist. Das Gehäuse 1 besteht aus zwei Gehäuseteilen 6, 7, die miteinander auf einer Seite mittels zweier Scharniergelenke 8 gelenkig verbunden sind und auf der gegenüberliegenden Seite eine Verriegelungseinrichtung 9 aufweisen, mit der die beiden Gehäuseteile 6, 7 in gegeneinander geschlossener Stellung zueinander in ihrer Lage festlegbar sind

Von den beiden miteinander lösbar verbundenen Gehäuseteilen 6, 7 nimmt der eine Gehäuseteil 6 die Druckmittelkammer 3 und der andere Gehäuseteil 7 den flüssigkeitsdichten Infusionsbeutel 2 auswechselbar auf. Der Gehäuseteil 6 mit der Druckmittelkammer 3 ist gegenüber dem den Infusionsbeutel 2 aufnehmenden Gehäuseteil 7 durch die Membran 5 abgedichtet und über eine Leitung 10 an eine auswechselbare Gasdruckquelle 11 angeschlossen. Die Membran ist mit dem zugehörigen Gehäuseteil 6 beispielsweise im Bereich der Trennebene der beiden Gehäuseteile 6, 7 verklebt, verschweißt od. dgl.. Zwischen

der Gasdruckquelle 11 und der Druckmittelkammer 3 sind ein Steuer- 12 und ein Druckminderventil 13 angeordnet, mit denen die Gaszufuhr von der Gasdruckquelle 11 zur Druckmittelkammer 3 gesteuert bzw. geregelt und der Gasdruck auf einen voreinstellbaren maximalen Wert begrenzt werden kann. Da nach einem Gebrauch der erfindungsgemäßen Vorrichtung lediglich die Gasdruckquelle 11 und der Infusionsbeutel 2 gewechselt werden müssen und die übrige Vorrichtung wiederverwendet werden können soll, ist die Gasdruckquelle 11 über eine Steckkupplung 14 auswechselbar mit dem dem Gehäuse 1 zugeordneten Steuerventil 12 verbunden.

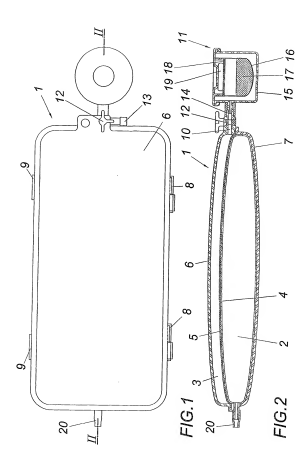
Die Gasdruckquelle 11 besteht aus einem Behältnis 15 mit einer hydrophoben, gasdurchlässigen Membran 16, die eine organische Säure 17, insbesondere Zitronensäure, in der benötigten Konzentration aufnimmt und mit einer von der Säure 17 über eine Folie 18 od. dgl. getrennten, zu einer Tablette 19 verpreßten Carbonatzubereitung, insbesondere aus Natriumcarbonat mit Bindemitteln.

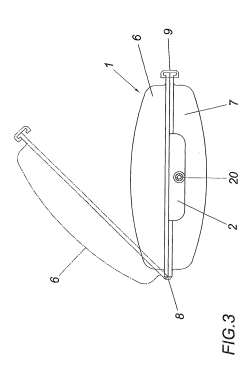
Zur Verwendung der erfindungsgemäßen Vorrichtung wird in das geöffnete Gehäuse 1 (siehe Fig. 3) ein Infusionsbeutel 2 eingelegt, dessen Infusionsschlauch 20 beispielsweise mit einer nicht dargestellten Klemme verschlossen wird und anschließend der die Druckmittelkammer 3 aufnehmende Gehäuseteil. 6 mit dem den Infusionsbeutel 2 aufnehmenden Gehäuseteil 7 verriegelt. Hernach wird die Gasdruckquelle 11 dadurch aktiviert, daß die Tablette 19 durch ein Zerstören der Folie 18 mit der Säure 17 in Kontakt gebracht wird, wonach in Folge der stattfindenden chemischen Reaktion das Druckmittel, insbesondere Kohlendioxid, produziert wird. Die gasdurchlässige Membran 16 sorgt dafür. daß lediglich Gase in die Druckmittelkammer 3 gelangen und Flüssigkeiten im Behälter 15 zurückgehalten werden. Grundsätzlich ist die Gasdruckguelle 11 zur einmaligen Verwendung bestimmt, es können jedoch unter gewissen Umständen mehrere Infusionsbeutel in direkter Abfolge mit derselben Gasdruckquelle 11 infundiert werden. Dies ist abhängig vom Beutelvolumen und der Infusionsgeschwindigkeit. Nach dem Start der Reaktion in der Gasdruckguelle 11 wird das Gas aus dem Behälter 15 über das Steuerventil 12 in die Druckmittelkammer 3 eingeleitet, wo sich die Membran 5 an die flexible Wand 4 des

Infusionsbeutels 2 anschmiegt und die im Infusionsbeutel 2 enthaltene Infusionsflüssigkeit mit dem gewünschten Druck zum Austreiben der Infusionsflüssigkeit aus dem Infusionsbeutel 2 durch den Infusionsschlauch 20 beaufschlagt. Nach Abschluß des Infusionsvorganges kann der Infusionsbeutel 2 aus dem geöffneten Gehäuse 1 entnommen und entsorgt sowie die Gasdruckquelle 11 vom Gehäuse 1 abgenommen werden, wonach die Membran 5 bei geöffnetem Steuerventil 12 in ihre Grundstellung zurückverlagert wird. Nach einem Einlegen eines neuen Infusionsbeutels 2 in das Gehäuse 1 und einem Anstecken einer neuen Gasdruckquelle ist die erfindungsgemäße Vorrichtung neuerlich betriebsbereit.

Patentansprüche:

- 1. Vorrichtung zur dosierten Abgabe einer Flüssigkeit, insbesondere einer Infusionsflüssigkeit, mit einem Gehäuse, das eine Flüssigkeitskammer und eine Druckmittelkammer aufweist, über die eine flexible Wand der Flüssigkeitskammer von außen mit Druckmittel beaufschlagbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (1) aus zwei miteinander lösbar verbundenen Gehäuseteilen (6, 7) besteht, von denen der eine die Druckmittelkammer (3) enthält und der andere die als flüssigkeitsdichter Infusionsbeutel (2) ausgebildete Flüssigkeitskammer auswechselbar aufnimmt, und daß der Gehäuseteil (6) mit der Druckmittelkammer (3) gegenüber dem den Infusionsbeutel (2) aufnehmenden Gehäuseteil (7) durch eine Membran (5) abgedichtet und an eine Gasdruckquelle (11) angeschlossen ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Gasdruckquelle (11) über ein Steuer- (12) und/oder Druckminderventil (13) an die Druckmittelkammer (3) angeschlossen ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Gasdruckquelle (11) auswechselbar mit dem dem Gehäuse (1) zugeordneten Steuer- (12) bzw. Druckminderventil (13) verbunden ist.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Gehäuseteile (6, 7) miteinander auf einer Seite gelenkig verbunden sind und auf der gegenüberliegenden Seite eine Verriegelungseinrichtung (9) aufweisen.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Relevant to claim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER TPC 7 A61M5/148

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61M

Category . Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

χ	US 6 406 458 B1 (TILLANDER HA	NS)	1,2,4
Υ	18 June 2002 (2002-06-18) column 3, line 19 - column 4, figures 1-4	3	
Υ	WO 93/07920 A (INSUTECH INC) 29 April 1993 (1993-04-29) page 7, line 29 - page 8, lin 1,2	e 10; figures	3
А	W0 95/23641 A (RIVER MEDICAL 8 September 1995 (1995-09-08) cited in the application page 7, line 2 - page 8, line page 17, line 3 - page 19, li page 20, line 10 - line 28; f	23 ne 15	1-4
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consider "E" earlier filing of "L" docume which citatio "O" docume other	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	The later document published after the his or pletdy date and no in coeffici with clade to understand the principle or the liversetted of the understand the principle or the liversetted occarded the controlled of controlled of the controlled or the control	the application but every underlying the stairned invention the considered to current is taken alone claimed invention wentive step when the one other such docu-
P docum	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"&" document member of the same patent	family

3

Name and mailing address of the ISA

Date of the actual completion of the international search

28 September 2004

European Patent Office, P.B. 5816 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Filjswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Date of mailing of the international search report

15/10/2004 Authorized officer

Michels, N

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
AT2004/000274

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 5 891 097 A (FUJITA YUKO ET AL) 6 April 1999 (1999-04-06) US 5 308 335 A (ROSS STEPHEN 0 ET AL) 3 May 1994 (1994-05-03) WO 01/26715 A (EWERLOEF GOERAN) Α 19 April 2001 (2001-04-19)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6406458	B1	18-06-2002	AU	700259 B2	24-12-1998
			AU	6712196 A	05-03-1997
			CA	2228760 A1	20-02-1997
			EP	0850077 A1	01-07-1998
			JP	11510415 T	14-09-1999
			NO	980476 A	04-02-1998
			RU	2177806 C2	10-01-2002
			WO	9705915 A1	20-02-1997
WO 9307920	Α	29-04-1993	AT	192936 T	15-06-2000
			ΑU	2757392 A	21-05-1993
			DE	69231073 D1	21-06-2000
			DE	69231073 T2	15-02-2001
			DK	746356 T3	02-10-2000
			EP	0746356 A1	11-12-1996
			JP	7502424 T	16-03-1995
			KR	212353 B1	02-08-1999
			US	5354264 A	11-10-1994
			WO	9307920 A1	29-04-1993
WO 9523641	Α	08-09-1995	US	5398850 A	21-03-1995
			AT	178810 T	15-04-1999
			AU	689865 B2	09-04-1998
			AU	1926795 A	18-09-1995
			CA	2184168 A1	08-09-1995
			DE	69509080 D1	20-05-1999
			DE	69509080 T2	16-11-2000
			DK	748252 T3	01-11-1999
			Eb ,	0748252 A1	18-12-1996 01-10-1999
			ES	2134450 T3 3032115 T3	27-04-2000
			GR		24-03-1998
			JP WO	10503161 T 9523641 A1	08-09-1995
			US	5588556 A	31-12-1996
US 5891097	Α	06-04-1999	JP	8058897 A	05-03-1996
US 5308335	Α	03-05-1994	US	5207645 A	04-05-1993
			MO	9409847 A1	11-05-1994
			US	5433704 A	18-07-1995
			US	5584811 A	17-12-1996
			US	5743878 A	28-04-1998
			US	RE35501 E	06-05-1997
			AU	3058692 A	24-05-1994
			DE	69230946 D1	25-05-2000
			DE	69230946 T2	02-11-2000
			EP	0673267 A1	27-09-1995
			JP	8508173 T	03-09-1996
WO 0126715	A	19-04-2001	AU	1067401 A	23-04-2001
			EP	1221991 A1	17-07-2002
			MO	0126715 A1	19-04-2001
			US 	6767337 B1	27-07-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DE IPK 7 A61M5/	S ANME	DUNGSGEG	ENSTANDES
TOW 7 ACTIME	7 40	LIPONGOGEG	LITTO INCIDEN
1 1 PK / A0 1 M 5 /	148		

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

EPO-Internal, PAJ

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7-A61M

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Name und Postanschnit der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL, – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Belr. Anspruch Nr.
χ	US 6 406 458 B1 (TILLANDER HANS) 18. Juni 2002 (2002-06-18)	1,2,4
Y	Spalte 3, Zeile 19 - Spalte 4, Zeile 52; Abbildungen 1-4	3
Υ	WO 93/07920 A (INSUTECH INC) 29. April 1993 (1993-04-29) Seite 7, Zeile 29 - Seite 8, Zeile 10; Abbildungen 1,2	3
A	WO 95/23641 A (RIVER MEDICAL INC) 8. September 1995 (1995-09-08) in der Anmeldung erwähnt Seite 7, Zeile 2 - Seite 8, Zeile 23 Seite 17, Zeile 3 - Seite 19, Zeile 15 Seite 20, Zeile 10 - Zeile 28; Abbildungen 7-9b	1-4

entnehmen	<u> </u>
- Besondene Kategorden von angegebenen Varöffentlichungen - Wedfentlichung die ein allgemenne Stand der Tochnik definiert, aber richt als besonders bedrutsem anzusehen ist - Ellasse Dokument, das lecch en aam oder nach dem Internationaken Annediodatum veröffentlicht worden jat - Werdfentlichung, die gesigneit jat, einen Pflorkätsanspruch zweilehalt er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsgeben in der son der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist diese ausgeführ) - Veröffentlichung, die sich auf eine mitnichte Offenbauung, eine Beautzung, eine Austrialung oder anderen Maßhaltunen bezieht eine Beautzung, eine Austrialung oder anderen Maßhaltunen bezieht dem Beautzung, eine Austrialung oder anderen Maßhaltunen bezieht dem Beautzung eine Austrialung oder anderen Maßhaltunen bezieht dem Beautzunken Profitieltatung werden bezieht werden.	"T Subleve Wedfeellichung, die nach dem internationalen Annebbodhung der dem Pröfellischalim wedfellichtet in vorän ist und nich der Annebdelischalim wedfellichtet in vorän ist und nich der Annebdeling nicht leddert, soden mit zur Verständist die der Theorie angegebeit jeden Prifellich oder der ihr zugründsegenden Theorie angegebeit jeden Prifellich oder der ihr zugründsegenden Theorie angegebeit jeden Prifellichtung nich als ein der jeden
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
28. September 2004	15/10/2004

Siehe Anhang Patentfamilie

Bevollmächtigter Bediensteter

Michels, N

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
AT2004/000274

Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
		1
A	US 5 891 097 A (FUJITA YUKO ET AL) 6. April 1999 (1999-04-06)	
A	US 5 308 335 A (ROSS STEPHEN O ET AL) 3. Mai 1994 (1994-05-03)	
A	WO 01/26715 A (EWERLOEF 19. April 2001 (2001-04-19)	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Internationalise Aldenzeichen

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Veröffentlichung
US 6406458	B1	18-06-2002	AU	700259		24-12-1998
			AU	6712196		05-03-1997
			CA	2228760		20-02-1997
			EP	0850077		01-07-1998
			JP	11510415	Ţ	14-09-1999
			NO	980476		04-02-1998
			RU	2177806		10-01-2002
			WO	9705915	A1	20-02-1997
WO 9307920	Α	29-04-1993	AT	192936		15-06-2000
			AU	27 57 392		21-05-1993
			DE	69231073		21-06-2000
			DE	69231073		15-02-2001
			DK	746356		02-10-2000
			EP	0746356		11-12-1996
			JP	7502424		16-03-1995
			KR	212353		02-08-1999
			US	5354264		11-10-1994
			WO	9307920	AI	29-04-1993
WO 9523641	Α	08-09-1995	US	5398850		21-03-1995
			AT	178810		15-04-1999
			AU	689865		09-04-1998
			AU	1926795		18-09-1995
			CA	2184168		08-09-1995
			DE	69509080		20-05-1999
			DE	69509080		16-11-2000
			DK	748252		01-11-1999
			EP	0748252		18-12-1996 01-10-1999
			ES GR	2134450 3032115		27-04-2000
			ык JP	10503161		24-03-1998
			WO	9523641		08-09-1995
			US	5588556		31-12-1996
US 5891097	Α	06-04-1999	JP	8058897	A	05-03-1996
US 5308335	Α	03-05-1994	US	5207645	Α	04-05-1993
			WO	9409847		11-05-1994
			ÜS	5433704		18-07-1995
			US	5584811	Α	17-12-1996
			US	5743878		28-04-1998
			US	RE35501		06-05-1997
			ΑU	3058692		24-05-1994
			DE	69230946		25-05-2000
			DE	69230946		02-11-2000
			EP	0673267		27-09-1995
			JP	8508173	Τ	03-09-1996
WO 0126715	A	19-04-2001	AU	1067401		23-04-2001
			EP	1221991		17-07-2002
			MO	0126715		19-04-2001
			US	6767337	B1	27-07-2004